(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年5月17日 (17.05.2001)

(10) 国際公開番号 WO 01/35445 A1

Hidetoshi) [JP/JP]; 〒794-0063 愛媛県今治市片山2丁

目4番33号 Ehime (JP). 上野貴史 (UENO, Takanobu) [JP/JP]; 〒794-0840 愛媛県今治市中寺305-8 Ehime (JP).

0013 神奈川県川崎市幸区堀川町580番地 ソリッドス クエア東館4階 大胡・竹花特許事務所 Kanagawa (JP).

(74) 代理人: 大胡典夫, 外(OHGO, Norio et al.); 〒212-

(51) 国際特許分類7:

H01J 65/00

(72) 発明者; および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 矢野英寿 (YANO,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/07990

(22) 国際出願日:

2000年11月9日(09.11.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/319986

1999年11月10日(10.11.1999)

特願平2000-233193

2000年7月28日(28.07.2000) JP

(81) 指定国 (国内): KR, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (DE, FR, NL).

添付公開書類:

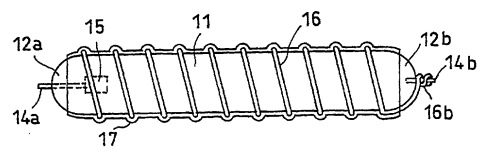
国際調査報告書

(71) 出願人 *(*米国を除く全ての指定国について): ハリソ ン東芝ライティング株式会社 (HARISON TOSHIBA LIGHTING CORPORATION) [JP/JP]; 〒794-0042 愛 媛県今治市旭町5丁目2番地の1 Ehime (JP).

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: FLUORESCENT LAMP, DISCHARGE LAMP AND LIQUID CRYSTAL BACKLIGHT DEVICE INCORPORATING THIS

(54) 発明の名称: 蛍光ランプ、放電ランプおよびこれを組み込んだ液晶用バックライト装置



(57) Abstract: A fluorescent lamp having a discharge medium containing xenon gas sealed in a glass tube that is formed on the inner wall surface thereof with a fluorescent material coating and on the opposite ends thereof with sealing elements. At one end of this glass tube is disposed an inner electrode, to which a first feed lead wire is connected after air-tightly passing through one of the sealing elements. An outer electrode, consisting of a linear conductor spirally coiled along the tube axis direction, is provided on the outer peripheral surface of the glass tube. A second feed lead wire, buried at one end thereof in a sealing element and led out at the other end thereof from the glass tube, is provided at the other end of the glass tube, with an end of the outer electrode electrically connected and mechanically fixed to the second feed lead wire. In addition, the outer peripheral surfaces of the outer electrode and the glass tube are covered with a translucent resin film layer, whereby the outer electrode is integrally fixed to the outer peripheral surface of the glass tube.

/続葉有7

ũ M T đ 22

◂